DIPL.-ING. F. WEICKMANN, DR. ING. A. WEICKMANN, DIPL.-ING. H. WEICKMANN
DIPL.-PHYS. DR. K. FINCKE PATENT ATTORNEYS
MUNICH 27, MÜHLSTRASSE 22, TEL 48 3921/22

1492324

Print copy

Dustikin Products, Inc., 4341 Bullard Avenue, Bronx,

New York 10066/USA

#### Germicidal and/or bacteriostatic wipe

This invention relates to a bacteriostatic and/or germicidal paper or a corresponding woven fabric. More particularly, it relates to a germicidal and/or bacteriostatic paper or fabric which may be used wet or dry to wipe surfaces to render them germicidal or bacteriostatic.

The germicidal and/or bacteriostatic paper according to the present invention can be thrown away after use, and is economical and effective in rendering surfaces bacteriostatic or germicidal when contacted with this paper. This is in contrast with the common use of untreated paper which may be already contaminated with pathogenic organisms and which transmits these organisms to the surface to be cleaned.

... when the paper is processed in accordance with this invention.

The germicidal and/or bacteriostatic agents which are preferably selected for use in the present invention are the quaternary ammonium compounds which fulfil the requirements of stability, substantivity and low degree of toxicity. Of particular interest are the quaternary ammonium compounds of the following general formula:

$$\begin{bmatrix} R_1 - II - R_4 \\ R_3 \end{bmatrix}^+$$

wherein  $R_1$ ,  $R_2$ ,  $R_3$  and  $R_4$  are alkyl, aryl, aralkyl and heterocyclic radicals and X is a halogen atom. Of particular interest are the alkyldimethylbenzylammonium chloride compounds. The alkyl group in these compounds may consist of a lower or higher alkyl group.

A multiplicity of water-soluble germicidal and/or bacteriostatic chemical compounds are known which may be used in the present invention. Among these may be mentioned:

**(FI)** 

Int. Cl.:

A 61 l, 1

BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLANI

DEUTSCHES PATENTAMT

æ

Deutsche Kl.:

**30** i, 1

<b>(10)</b>	Offenlegungsschrif		t 1492324		
<b>∅</b>		Aktenzeichen Anmeldetag:	n: P 14 92 324.1 (D 47300) 18. Mai 1965		
<b>49</b>		Offenlegungs	tag: 11. Dezember 1969		
	Ausstellungspriorität:	<del></del>			
8	Unionspriorität				
8	Datum:				
<b>6</b>	Land:				
<b>9</b>	Aktenzeichen:				
<b>8</b>	Bezeichnung:	Keimtötendes und/oder bakteriostatisches Wischpapier			
<b>6</b>	Zusatz zu:	· —			
<b>@</b>	Ausscheidung aus:	_			
<b>7</b>	Anmelder:	Dustikin Products, Inc., New York, N. Y. (V. St. A.)			
	Vertreter:	Weickmann, DiplIng. F.; Weickmann, DiplIng. H.; Fincke, DiplPhys. Dr. K.; Patentanwälte, 8000 München			
6	Als Erfinder benannt:	Scheuer, Fred F., New Yo	ork, N. Y. (V. St. A.)		

Benachrichtigung gemäß Art. 7 § 1 Abs. 2 Nr. 1 d. Ges. v. 4. 9. 1967 (BGBl. I S. 960): 27. 1. 1969

T 1492324

## DIPL-ING. F. WEICEMANN, Dr. ING. A. WEICEMANN, DIPL-ING. H. WEICEMANN DIPL-PHYS. DR. K. FINCKE PATENTANWÄLTE B MUNCHEN 27, MUHLSTRASSE 22, RUFNUMMER 48 39 21/22

1492324

# Dr. Expl.

Dustikin Products, Inc., 4341 Bullard Avenue, Bronx, 

> New York 10066/USA ------------

Keimtötendes und/oder bakteriostatisches Wischpapier

Die Erfindung betrifft ein bakteriostatisches und/oder keimtötendes Papier oder ein entsprechendes Gewebe. Insbesondere betrifft sie ein keimtötendes und/oder bakteriostatisches Papier oder Gewebe, welches im nassen oder trokkenen Zustand zum Wischen von Oberflächen verwendet werden kann, um diese keimtötend oder bakteriostatisch zu machen.

Das erfindungsgemäße keimtötende und/oder bakteriostatische Papier läßt sich nach Gebrauch wegwerfen und ist wirtschaftlich und wirksam, um Oberflächen bakteriostatisch oder keimtötend zu machen, wenn sie mit diesem Papier in Berührung kommen. Dies steht im Gegensatz zu der üblichen Verwendung unbehandelten Papiers, welches bereits mit pathogenen Organismen verunreinigt sein kann und durch das diese Organismen auf die zu reinigende Oberfläche weitergegeben werden.

BAD ORIGINAL

909850/1039

Ein Ziel der Erfindung besteht auch in einem Verfahren zur Herstellung eines derartigen Papiers. Andere Zielstellungen ergeben sich ausführlicher aus der folgenden Beschreibung.

Das billige, wegwerfbare bakteriostatische und/oder keimtötende Papier oder Gewebe gemäß der Erfindung ist von großer Bedeutung sowohl für Zivil- als auch für Militärzwecke.

Trocken ist es wertvoll für Krankenhäuser, Arztsprechzimmer, Laboratorien und dergleichen als mittel zum Staubwischen. welches an die gewischten Flächen einen starken pakteriostatischen oder keimtötenden Schutz verleiht. auf diese Weise läßt sich die Gefahr des Ausbreitens der durch den Staub übermittelten Infektionen in Krankenhäusern und Sprechzimmern vermindern. Eine andere Verwendung besteht im Wischen von Telefonhörern, Tasten von Schreibmaschinen und elektronischen Ausrüstungen, industriellen sicherheitseinrichtungen. beispielsweise den ausgesetzten Oberflächen von Gasmasken, Schutzbrillen, Schweiß- und Nietsicherheitsmasken, Atmungsgeräten, Inhalatoren, Sicherheitsschuhen und -stiefeln und dergleichen, um diese hygienisch zu machen, wobei keine Gefahr der Korrosion empfindlicher elektronischer Ausrüstungen oder Schädigung von Kautschuk, Kunststoff oder Holzoberflächen durch Feuchtigkeit besteht. Das behandelte Papier lagert bei trockener Verwendung einen unsichtbaren keimtötenden Film auf der bestrichenen Oberfläche ab, ohne daß die Notwendigkeit einer weiteren Benetzung mittels eines äußeren Flüssigkeitsverteilers besteht.

909850/1039

Naß ist es wertvoll für Krankenhauser, Arztsprechzimmer, Laboratorien und sämtliche Örtlichkeiten, wo ein antibiotischer Schutz erforderlich ist. Durch einfaches Aufbringen von so viel Wasser auf das Papier, wie absorbiert werden kann, wird eine Lösung mit hoher bakterizider und/oder keimtötender Aktivität ebenso wie mit einem keinigungswert augenblicklich erhalten, ohne daß eine Notwendigkeit zum Abmessen von Wasser oder Keimtötungsmittel erforderlich ist. Es besteht auch keine Notwendigkeit, den zu reinigenden Gegenstand vor der Anwendung eines keimtötenden Mittels zu waschen und/oder zu spülen. Beispielsweise kann ein Operationstisch, ein Toilettensitz und dergleichen in einem einzigen Arbeitsgang gereinigt und hygienisch gemacht werden. Soldaten, Krankenschwestern, Stewardessen und dergleichen können ein keimtötendes Mittel in trockener Form in der Tasche mit sich tragen. Ein zweischichtiges wischpapier in der Größe von etwa 33 x 45 cm (13" x 18"), das nur etwa 7 g wiegt, absorbiert etwa 30 ml Wasser (1 ounce) und ergibt dabei etwa 30 ml (1 ounce) einer bakteriostatischen oder bakteriziden Lösung in Verbindung mit einem wirksamen Reinigungsmittel vom Alkoholtyp, so daß sich in einem einzigen Arbeitsgang das Aufbringen eines Reinigungsmittels und eines hygienischen Mittels ergibt.

Bei der Herstellung keimtötender Staubtücher, die aus Baumwolle oder dergleichen gefertigt sind, wurde es üblich, das
Tuch mit einer wäßrigen Lösung zu imprägnieren, welche ein
keimtötendes Hittel enthält, welches dann in Luft auf dem
Tuch getrocknet wird. Auf Grund der Art der Struktur des
909850/1039

Tuches konnte dieses der Behandlung mit der wäßrigen Lösung während langer Zeiträume ohne schädliche Einwirkung unterworfen werden. Wenn han jedoch versucht, diese Verfahren mit Wasser auf die Behandlung von Papier anzuwenden, zeigte es sich rasch, daß die Ergebnisse nicht zufriedenstellend waren. Es wurde festgestellt, daß von einer wäßrigen Lösung eines keimtötenden hittels von dem Fapier nicht mehr als 1 % Wasser absorbiert werden konnte, ohne daß dessen Struktur geündert wurde. Wegen der Absorption dieser geringen henge
Wasser ergibt sich keine Ablagerung ausreichender hengen des keimtötenden hittels auf dem Papier. Infolgedessen war die Entwicklung eines Verfahrens notwendig, um eine ausreichende Lenge eines keimtötenden Mittels auf dem Papier abzulagern.

Es wurde jetzt gefunden, daß Papier eine ausreichende lienge keimtötendes hittel absorbiert, um es als keimtötendes und/oder bakteriostatisches Papier brauchbar zu machen, ohne daß die Struktur des Papiers geändert wird, falls das Papier mit einem nicht-wäßrigen Trägerstoff behandelt wird, in dem das keimtötende hittel verteilt ist.

Es ist eine große Vielzahl nicht-währiger flüssiger Trägerstoffe bekannt, die zum Zweck der vorliegenden Erfindung geeignet sind. Unter diesen seien aufgeführt Leichtöle, Kohlenwasserstoffdestillate, Lösungsmittel, einwertige Alkohole,
Glykole. Naphthas. Die bevorzugten flüssigen Trägerstoffe
bestehen aus den normalerweise flüssigen Kohlenwasserstoffen,

909850/1039

den normalerweise leicht flüssigen Kohlenwasserstoffölen, aliphatischen Naphthas, Stoddard-Lösungsmittein, Kerosinen (raffiniert), paraffinischen Kohlenwasserstoffen, natürlichem Mineralöl, Kiefernöl, weißem Mineralöl und dergleichen.

Da die Produkte gemäß der Erfindung im allgemeinen in berührung mit der Haut kommen, sind die allgemein angewandten, nicht-wäßrigen flüssigen Trägerstoffe solche, die nicht-to-xisch oder nicht-reizend sind, wenn das Papier mit der Haut in Berührung kommt. Weiterhin muß natürlich der Trägerstoff von der Art sein, daß er nicht die bakteriostatischen oder keimtötenden Eigenschaften des angewandten antibakteriellen hittels nachteilig beeinflußt.

Sämtliche Bestandteile sind vorzugsweise völlig in dem nichtso
wäßrigen Trägerstoff dispergierbar und verbleiben so,/daß ein
anschließendes Rühren nicht notwendig ist, um die Bestandteile in dem Trägerstoff vor der Verwendung zu redispergieren.
Durch Anwendung eines geeigneten Prozentsatzes an flüssigem
Trägerstoft wird eine vollständige Oberflächenbehandlung auf
sämtlichen Seiten sichergestellt. Dies ist besonders wichtig,
wenn Seidenpapier (tissue paper) verwendet wird, welches einschichtig, zweischichtig, dreischichtig, vierschichtig oder
mehrschichtig vorkommt.

Für einige Gebrauchszwecke ist es vorteilhaft, in das Papier bestimmte Mittel einzubauen. So kann z.B. zu dem flüssigen Trügerstoff ein Silikon, ein Wachs oder ein anderes Mittel zugesetzt werden, welches auf dem Papier adsorbiert wird,

909850/1039

wenn das Papier gemäß der Erfindung bearbeitet wird.

Die Keimtötenden und/oder bakteriostatischen Mittel, die vorzugsweise zur Verwendung gemäß der Erfindung ausgewählt werden, sind die quaternären Ammoniumverbindungen, die die Anfordernisse an Stabilität, Substantivität und niedrigen Toxizitätsgrad erfüllen. Jon Lesonderem Interesse sind die quaternären Ammoniumverbindungen der Tolgenden allgemeinen Formel

$$\begin{bmatrix} R_1 - H - R_4 \\ R_3 \end{bmatrix}^+$$

worin R<sub>1</sub>, R<sub>2</sub>, R<sub>3</sub> und R<sub>4</sub> Alkyl-, Aryl-, Aralkyl- und heterocyclische Reste und X ein Halogenatom bedeuten. Von besonderem Interesse sind die Alkyldimethylbenzylammoniumchloridverbindungen. Die Alkylgruppe in diesen Verbindungen kann aus einer niedrigeren oder höheren Alkylgruppe bestehen.

Eine Vielzahl wasserlöslicher keimtötender und/oder bakteriostatischer chemischer Verbindungen sind bekannt, die gemiß der Erfindung eingesetzt werden können. Hierunter seien die folgenden aufgeführt:

- 1.)  $Alkyl(C_8-C_{18})$ -dimethyl-benzylammoniumchloride
- 2.) Aleyl( $c_{12}$ - $c_{18}$ )-dimethyl-benzylammoniumchloride
- 3.) Diisobutyl-pnenoxyäthoxy-äthyl-dimethyl-benzylammoniumcnlorid-monohydrat
- 4.) Diisobutylkresoxyäthoxy-äthyl-dimethyl-benzylammonium-chlorid-monohydrat
- 5.)  $Alkyl(C_y-C_{15})-tolyl-methyl-trimethylammoniumchloride$
- 6.) Cetylpyridiniumchlorid
- 7.) Cetylryridiniumbromid
- o.) N-Myristylbenzyl-N,N-diathyl-N-athanolammoniumchlorid
- 9.)  $Alkyl(C_{e}-C_{18})$ -dimethyl-dimethyl-benzylammoniumchloriae
- 10.) Alkyl( $C_{c}$ - $C_{18}$ )-dimethyl-lithyl-benzylammoniumchloride
- 11.) Laurylisochinoliniumbromid
- 12.) Alkenyl-dimethyl-äthylammoniumbromide
- 15.) Alkyl(C3-C18)-dimethyl-dichlorbenzylammoniumchloride
- 14.) N-(hethylneptyl-colamino-formyl-methyl)-pyridiniumchlorid 909850/103g

- 15.) Cetyl-dimethyl-äthylammoniumbromid
- 16.) Lauryl-dimethyl-benzylammoniumchlorid
- 17.) Myristyl-dimethyl-benzylammoniumchlorid
- 18.) Cetyl-dimethyl-benzylammoniumchlorid
- 19.) Stearyl-dimethyl-benzylammoniumchlorid
- 20.) Lauryl-pyridiniumchlorid
- 21.) Cetyl-athyl-dimethylammoniumbromid
- 22.) Cetyl-trimethylammoniumbromid
- 23.) Tridecyl-benzyl-hydroxyäthylimidazoliniumchlorid
- 24.) Dodecyl-acetamido-dimethyl-benzylammoniumchlorid
- 25.) Polyalkyl-naphthalin-methylpyridiniumchlorid
- 26.) Benzyl-(dodecylcarbamyl-methyl)-dimethylammoniumchlorid
- 27.) (6-Phenoxy-äthyl)-dimethyl-dodecylar.moniumbromid
- 28.) Octyl-phenoxyäthoxyäthyl-dimethyl-p-chlorbenzylammonium-chlorid

- 29.) Dialkyl-dimethylammoniumchlorid
- 30.) Dialkyl-dimethylammoniumbromid
- 31.) Decamethylen-bis(decyl-dimethylammonium)-bromid
- 32.) Trialkyl-benzylammoniumchlorid
- 33.) Myristamido-propyldimethyl-benzylammoniumchlorid
- 34.) hyristyl-Y-pikoliniumchlorid
- 35.) N-N-N<sub>1</sub>-N<sub>1</sub>-Tetramethyl-N-N<sub>1</sub>-didodecyl-B-hydroxy-propylen-diamoniumbromid

Gemäß der vorliegenden Erfindung können Wachse, hochprozentige kiefernalkohole, Öle und/oder Silikone bis zu dem gewünschten Grad zugegeben werden, und das erhaltene Gemisch verbleibt unbegrenzt klar ohne Abscheidung. Dies erlaubt die Herstellung von bakteriostatischem Papier für die vielen gemäß der Erfindung gewünschten unterschiedlichen Zwecke.

Abscheidung der wesentlichen Bestandteile der Behandlungsmasse erfolgt. Dies trifft sowohl für die Behandlungslösung vor ihrer Auftragung auf das Papier oder Gewebe als auch für die auf dem Papier oder Gewebe abgelagerte Behandlungslösung zu. Da bei der Behandlung des Papiers gemäß der Erfindung eine Kontaktie-

909850/1039

Tage in Betracht kommen kann, ist es sehr wichtig, daß sich die Bestandteile der Behandlungstösung nicht ausscheiden. Da weiterhin einige Tage erforderlich sein können, bis die Behandlungsflüssigkeit die tieferen Schichten des rapiers erreicht, ist es wesentlich für eine Behandlung dieser tieferen Schichten, daß sich die Bestandteile der Behandlungslösung nicht abscheiden.

Diese Eigenschaft der Stabilität der vorliegenden Benandlungsmassen wird erheblich gesteigert, wenn in die Benandlungslösung ein Oberflächenmittel der allgemeinen Formel

worin R vorzugsweise aus einem langkettigen Alkylrest besteht und x einen burchschnittswert von 10 bis 20 aufweist, eingebaut wird. Die besten Ergebnisse werden mit Verbindungen entsprechend der vorstehenden Formel II erhalten, in denen R eine gesättigte, stark verzweigtkettige Alkylgruppe mit 11 bis 15 Kohlenstoffatomen darstellt, und insbesondere mit Polyoxyäthylenäthern von Tridecylalkoholen. Beispielsweise seien die folgenden Verbindungen aufgeführt, die gemäß der Erfindung brauchbar sind: Polyoxyäthylenäther des Tridecylalkohols mit 12 Oxyäthylengruppen je Mol; Polyoxyäthylenäther des Tetradecylalkohols mit 16 Oxyäthylengruppen je Mol; und der Polyoxyäthylenäther des Pentadecylalkohols mit 14 Oxyäthylengruppen je Mol.

Ein Verfahren zum Imprägnieren des Papiers, das zum Abwischen von Oberflächen ohne einen Flüssigkeitsverteiler verwendet werden soll, um diese keimtötend und bakteriostatisch zu machen, besteht darin, daß auf irgendeinen Teil des Papiers eine Lenge eines nicht-wäßrigen flüssigen Trägers, in dem ein keimtötendes und/oder bakteriostatisches Littel, vorzugsweise ein wasserlösliches derartiges Mittel, verteilt ist, insbesondere in Leichtölen, Kohlenwasserstoffdestillaten, Lösungsmitteln, einwertigen Alkoholen, Glykolen oder Naphthas, aufgebracht wird und das behandelte Papier während eines bestimmten Zeitraumes gelagert wird, damit der Trägerstoff das Papier durchdringen zenn, wobei vorzugsweise ein keimtötendes oder bakteriostatisches Mittel der vorstehend aufgeführten formel I angewendet wird und gegebenenfalls ein Polyoxy-äthylenalsylätheralkohol der aligemeinen Formel II

verwendet oder mitverwendet wird.

Die relativen Verhaltnisse von keimtötendem Nittel bzw. bakteriostatischem oder bakterizidem Mittel zu den anderen in
der Behandlungslösung enthaltenen Bestandteilen lassen sich
beträchtlich im nahmen der Erfindung variieren. Bei der bevorzugten nusführung der Erfindung liegt das Verhältnis von keimtötenden Mittel zu dem Gewicht des behandelten Papiers im Bereich von 0,3 bis 0,6 Gewichtsteilen keimtötendem Mittel zu

909850/1039

dem behandelten Fapier. Falls ein Reinigungsmittel angewandt wird, wird es vorzugsweise im Bereich von 1 bis 5 Teilen, bezogen auf uss Gewicht des flüssigen Trägerstoffes, verwendet. Andere Mittel, beispielsweise Silikone, Öle, wachse und andere Poliermittel, die mitverwendet werden, werden vorzugsweise im zereich von 1 bis 5 Teilen, bezogen auf das Gewicht des flüssigen Trägerstoffes, angewandt. Vorzugsweise enthält die Behandlungslösung etwa 0,3 bis etwa 0,6 % des keimtötenden Mittels oder des bakteriostatischen oder bakteriziden Mittels, nicht weniger als 1 % des Reinigungsmittels und nicht weniger als 1 % des Silikons, wobei hier sämtliche Prozentangaben auf das Gewicht des behandelten Papiers bezogen sind.

bevorzugt wird ein dischpapier zum dischen von überflächen ohne mitverwendung eines mlissigkeitsverteilers, durch das die Eewischten Oberflächen keim- und bakterienfrei werden, welches aus einem Papierbogen besteht, der im wesentlichen mit einer Behandlungslösung, die ein keimtötendes bzw. bakteriostatisches oder bakterizides mittel, insbesondere ein wasserlösliches, sowie ein Sikikon und ein keinigungsmittel enthält, welche in einem nicht-wäßrigen flüszigen grägerstoff, wie Leichtölen, Echlenwasserstoffæstil aten, einwertigen alkoholen, Glykolen und Naphtnas, verteilt sind, behandelt wurde, wobei der lapierbogen das keimtötende oder bakteriostatische Mittel praktisch einheitlich verteilt enthält und beim Angreifen mit der dand einen praktisch trockenen Griff zeigt. Die gemeinsame Anwesenheit von Verbindungen der Formeln I und II ist besonders gunstig; bevorzugt wird nierbei als quaternare Ammoniumverbindung ein Alkyl-dimethyl-benzylammoniumchlorid und als Poly-BAD ÖRIGINAL

oxyäthylenalkylätheralkohol ein Polyoxyäthylentridecylätheralkohol.

Die folgenden Beispiele dienen zur weiteren Erläuterung der Erfinaung, ohne sie darauf zu begrenzen.

#### beispiel 1

1 rewichtsteil eines 50%-igen Alkyl-dimethyl-benzylammonium-chlorids 1) in wasser wird mit 4 sewichtsteilen eines 100%-igen Polyoxyäthylentridecylätheralkohols 2) unter Bildung einer 10%-igen Lösung des Alkyl-dimethyl-benzylammonium-chlorids vermischt. Diese Lösung wird weiterhin zur Herstellung der Behandlungslösung verwendet. Die Prozentsätze der in diesem Beispiel nachfolgend angegebenen stoffe sind auf das Gesamtgewicht des gemäß der Erfindung hergestellten behandelten Paplerproduktes bezogen. 3 % der vorstehenden 10%-igen Lösung der quaternären Ammoniumverbindung werden mit einer Lösung, die 17 % Kohlenwasserstoffdestillat 3) und 1 % Silikone 4) enthält, vermischt. Diese Lösung wurde in dem unten aufgeführten Versuch A verwendet.

<sup>1) 50%-</sup>iges alkyl(C8-C18)-dimethyl-benzylammoniumchlorid

<sup>2)</sup> Polyoxyäthylentridecylätneralkohol, Viskosität 80 Centipoise bei 25%

<sup>3)</sup> Ein tarbloses, helles, geruchloses Petroleumdestillat, 3 Saybolt-Viskosität 30 bis 35 bei 38℃

<sup>4)</sup> Nicht-reizende Silikone, Viskosität 20 Centistokes

#### Beispiel 2

Durch Verdünnen von 1 Teil einer 50%-igen Lösung eines Alkyldimethyl-benzylammoniumchlorids 1) in Wasser mit 2 Gewichtsteilen eines 100%-igen Polyoxyäthylentridecylätheralkonols 2) und von 2 Gewichtsteilen Kiefernöl mit einem Gehalt von 93 % Terpenalkohol wurde eine 10%-ige Lösung des Alkyl-dimethylbenzylammoniumchlorids hergestellt. Die in diesem beispiel nachfolgend angegebenen Prozentsätze der Stoffe sind auf das Gesamtgewicht des behandelten Papierproduktes, das gemäß der Erfindung hergestellt wurde, bezogen. 3 % der, wie vorstenend aufgeführt, hergestellten 10%-igen Lösung der quaterneren andoniumverbindung wurden mit 17 % eines Kohlenwasserstoffdestillats 3) und 1 % Silikonen 4) vermischt. Diese Lösung wurde in dem unten aufgeführten Versuch B verwendet.

#### Beispiel 3

3 % der gemäß Beispiel 2 hergestellten 10%-igen Lösung ier dortigen quaternären Ammoniumverbindung wurden mit einer Lösung, die 5 % Carnaubawachs, 12 % Kohlenwasserstoffdestillet 3) und 1 % Silikone 4) enthielt, vermischt. Diese Lösung wurde in dem unten aufgeführten Versuch C verwendet.

Die vorstehend aufgeführten Lösungen wurden auf 3 Papierversuchsproben aufgebracht, die nachfolgend als /ersuche /, B und
C bezeichnet sind, und der Trocknung überlassen. Die Gemische
zeigten ein freies Fließen und konnten örtlich auf jeden Flekken oder Teil der zu behandelnden Papieroberfläche aufgetragen
werden. Innerhalb einiger Tage hatten die Gemische sämtliche

909850/1039

Teile des Papiers durchdrungen und ergaben eine einheitliche Verteilung der behandlungslösung. Zum Zweck der Erfindung ist eine dauernd dispermierte und einheitliche Verteilung des Trämers auren das Papier notwendig.

Die Proben wurden einem Testversuch unterzogen, um ihre keimtötenden oder bakterlostatischen Eigenschaften zu bestimmen. Die Ergebnisse sind nachfolgend zusammengefaßt.

# Versuchsergebnisse Hemmzone gegenüber Staph. aureus

		Durchschnittliche	Breite der Hemmzone	
Versuchs-Nr.		Innerer Abschnitt	Außerer Abschnitt	
À		2,5 mm	2,0 mm	
В		1,5 nm	2,0 min	
С		1,0 mm	1,5 mm	

Ein typisches beispiel für die Behandlung von seidenpapier enthalt die Folgenden Bestandteile:

### Artive pestandieile

Alay1+)-aimethyl-benzylammoniumchloride

## Inerte Besteniteile

909850/1039

Auf Grund der Erfindung ergibt sich ein behandeltes Papier, durch das jede Oberfläche bakteriostatisch oder keimtötend gemacht werden kann, die damit gewischt wird, ohne daß die Zugabe irgendeines befeuchtungsmittels erforderlich ist. Die behandlungsflüssigkeit enthält einen nicht-wäßrigen Trägerstoff und wird einheitlich durch das Papier verteilt, selbst wenn die Flüssigkeit lediglich lokal als ein einziger rlecken auf das Papier aufgetragen wird. Falls mit in endeinen eil des behandelten Papiers trocken auf irgendeiner Oberfläche gewischt wird, wird diese Oberfläche keimtötend und/oder bakteriostatisch.

# Patentans prüche

- 1.) Keimtötendes und/oder bakteriostatisches Wischpapier zur Oberflächenbehandlung, dadurch gekennzeichnet, daß das Papier im wesentlichen mit einem keimtötenden und/oder bakteriostatischen mittel, welches in Leichtölen, Kohlenwasserstoffdestillaten, Lösungsmitteln, einwertigen Alkoholen, Glykolen oder Naphthas verteilt ist, imprägniert ist.
- 2.) Wischpapier nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß das keimtötende und/oder bakteriostatische Littel ohne ein wäßriges Verteilungsmittel in einem normalerweise nicht-wäßrigen flüssigen Kohlenwasserstoffträger verteilt ist.
- 3.) Mischpapier nach Ansbruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß das keimtötende und/oder bakteriostatische Mittel wasserlöslich ist.
- 4.) Jischpapier nach Enspruch 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet,
  133 der Trägerstoff, insbesondere ein flüssiger Kohlenwasserstoff, weiterhin ein Silikon und/oder ein Wachs enthält.
- 5.) Mischpapier nach Anspruch 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet,

  uaß der Trägerstoff, insbesondere ein Kohlenwasserstoff,

  weiterhin ein Reinigungsmittel der Formel RO(CH2-CH2O)xH

  enthält, worin R aus einem Langkettigen Alkylrest besteht und

  x einen Durchschnittswert von 10 bis 20 aufweist.

909850/1039

6.) Wischpapier nach Anspruch 1 bis 5, dedurch gekennzeichnet, daß das keimtötende und/oder bakteripstatische Aittel aus einer quaternären Ammoniumverbindung der rormel

$$\begin{bmatrix} R_2 \\ R_1 - I - R_4 \\ R_3 \end{bmatrix} + X$$

worin  $R_1$ ,  $R_2$ ,  $R_3$  und  $R_4$  Alkyl-, Aryl-, Aralmyl- oder neterocyclische Gruppen bedeuten und worin X ein fielogenatom darstellt, besteht.

- 7.) Wischpapier nach Anspruch 6, dadurch gezentzeichnet, daß die quaternäre Ammoniumverbindung aus einem Alkyl-j-aimethyl-benzylamoniumchlorid besteht.
- 8.) Wischpapier nach Anspruch 5 bis 6, dadurch gerendzeichnet, daß die quaternäre Ammoniumverbindung aus einem Alkyldimethyl-benzylammoniumchlorid und der Folyoxyathylen-alkylätheralkohol aus einem Folyoxyäthylentridecylätheralkohol besteht.
- 9.) Wischpapier nach Anspruch 1 bis 8, dadurch gekennzeichnet, daß die Behandlungslösung etwa 0,3 bis 0,6 % des keimtotenden und/oder bakteriostat/ischen hittels, nicht weniger als 1 % eines Reinigungsmittels und nicht weniger als 1 % eines Silikons enthält, wobei sämtliche Prozentangaben auf das Gewicht des behandelten Papiers bezogen sind.